

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Ozn. stávajících vyzdívek z cihel plných pálených
- Ozn. stávajících ŽB prefabrikovaných konstrukcí
- Ozn. rostlé zeminy
- Ozn. stávajících konstrukcí z betonu/železobetonu (obecně)
- Ozn. násypů
- Ozn. hydroizolace (obecně)


POZNÁMKA:

- Veškeré rozměry ověřit na hrubé stavbě, odchylky konzultovat s projektantem

- PZN1 v m.č. 101 je předpoklad opravy vnitřních omítek stěn do 30%
v m.č. 101 je předpoklad opravy vnitřních omítek stropů do 30%
- 1/ Otlučení vyduřtých míst stěny do 30%, stropy do 30%, následné očištění vytlučených míst
- 2/ Penetrace + oprava vyduřtých míst jádrovou omítkou v tl. 20mm
- 3/ Očištění všech ploch od prachu + penetrace
- 4/ Aplikace lepicí stěrky s výztužnou tkaninou
- 5/ Penetrace podkladu
- 6/ Aplikace štukové omítky tl. 3mm
- 7/ Penetrace podkladu
- 8/ Výmalba disperzní malbou
- PZN2 v m.č. 102 je předpoklad opravy vnitřních omítek stěn do 30%
v m.č. 102 je předpoklad opravy vnitřních omítek stropů do 30%
- 1/ Otlučení vyduřtých míst stěny do 30%, stropy do 30%, následné očištění vytlučených míst
- 2/ Penetrace + oprava vyduřtých míst jádrovou omítkou v tl. 20mm
- 3/ Očištění všech ploch od prachu + penetrace
- 4/ Aplikace lepicí stěrky s výztužnou tkaninou
- 5/ Penetrace podkladu
- 6/ Aplikace štukové omítky tl. 3mm
- 7/ Penetrace podkladu
- 8/ Výmalba disperzní malbou
- PZN3 Oprava venkovních omítek je předpokládána do 30%
- 1/ Otlučení vyduřtých míst vnějších omítek do 30%
- 2/ Omytí všech ploch tlakovou vodou
- 3/ Penetrace + oprava otlučeních míst jádrovou omítkou tl. 30mm
- 4/ Penetrace + vyrovnání podkladu lepicí stěrkou plnoplošně
- 5/ Aplikace lepicí stěrky s výztužnou tkaninou
- 6/ Probarvená penetrace podkladu
- 7/ Silikonová omítka zmo 1,5mm
- PZN3b Oprava venkovních omítek je předpokládána do 30% (povrch. úprava soklu)
- 1/ Otlučení vyduřtých míst vnějších omítek do 30%
- 2/ Omytí všech ploch tlakovou vodou
- 3/ Penetrace + oprava otlučeních míst jádrovou omítkou tl. 30mm
- 4/ Penetrace + vyrovnání podkladu lepicí stěrkou plnoplošně
- 5/ Aplikace lepicí stěrky s výztužnou tkaninou
- 6/ Probarvená penetrace podkladu
- 7/ Marmolitová omítka zmo 1,5mm
- PZN6 Na jeřábové dráze opravit omítky do 10% (boční a spodní strana)
- 1/ Otlučení vyduřtých míst do 10%, následné očištění vytlučených míst
- 2/ Penetrace + oprava vyduřtých míst jádrovou omítkou v tl. 20mm
- 3/ Očištění všech ploch od prachu + penetrace
- 4/ Aplikace lepicí stěrky s výztužnou tkaninou
- 5/ Penetrace podkladu
- 6/ Aplikace štukové omítky tl. 3mm
- 7/ Penetrace podkladu
- 8/ Výmalba disperzní malbou
- PZN 12 očištění ocelových rámu po broušení z interieru a exterieru + základní a finální nátěr

(K) Ozn. klempířských výrobků - viz. výpis

0,000 = Podlaha 1NP

Vedoucí projektant:	Návrh stavby:	Vypracoval:	Zodp. projektant	 KLIMEK projekt	
Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Ing. Jiří Rychlík		
Místo stavby:	k.ú. Tmava u Zlína	St. ú.	Slušovice		
Investor:	Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno				
Akce:	VD Slušovice, oprava strojovny regulačních uzávěrů (oprava omítek, střešního pláště)			Formát:	4A4
				Datum:	07/2019
				Stupeň	Udržovací práce
				Číslo zak.:	19KPS26
Obsah:	D.1 SO1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			Číslo kopie:	
	D.1.1. Strojovna regulačních uzávěrů			Měřítko:	Číslo výkresu:
	D.1.1.B. Architektonicko - stavební část			1:50	D.1.1.B.11
	D.1.1.B.1. Výkresová část				
	D.1.1.B.11 Řez B-B' - navrhovaný stav				